

tesa® ACX^{plus} 7063

Información Producto



tesa® ACX^{plus} Alta Adhesión 800µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7063 es una cinta de espuma acrílica negra.

Consiste en un sistema acrílico de elevadas prestaciones caracterizada por su elevado poder de adhesión, Disipación de las tensiones y resistencia a temperatura y condiciones climáticas.

Debido a su única formulación, combina una elevada adhesión con una buena resistencia a la migración de los plastificantes. Está especialmente indicada para la unión de materiales de difícil adhesión como superficies revestidas de pintura en polvo o materiales plásticos. Incluso para combinaciones de todo tipo de materiales, o uniones metálicas, ofrece una solución apropiada debido a la elevada seguridad en el proceso.

El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas

El producto ofrece un tack inicial alto y una buena resistencia al pelado inicial.

Aplicaciones

Unión de materiales de difícil adhesión, como:

- Barras de protección
- Paneles con pintura en polvo
- Distribuidores de aire

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | espuma acrílica | • Color | negro |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Espesor total | 800 µm |

Adhesión a los valores

- Adhesión al Metal (después de 3 días) 40 N/cm

Información adicional

PV 22 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa® ACX^{plus} impreso

Los valores de adhesión sobre PMMA, vidrio y aluminio no son parte de la especificación del producto.



tesa® ACX^{plus} 7063

Información Producto

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.